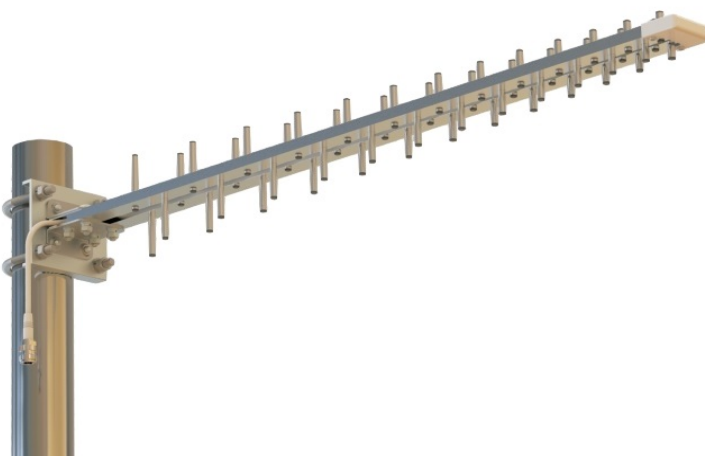


ATK-18-2600MHZ 13N_G



Pasma:	1710-2700 MHz
Zysk:	11,6- 13,2 dBi
VSWR:	<1.8:1
Polaryzacja:	Pionowa, pozioma
Szerokość wiązki poziomej	38°
Szerokość wiązki pionowej	30°
Nominalna impedancja:	50 OM.
Promieniowanie przód/tył:	>20 dB.
Maksymalna moc wejściowa:	100 W.
Złącze:	N-gniazdo.
Długość:	730 mm
Waga:	1.0 kg.
Długość kabla:	200 mm.
Materiał:	Aluminium.
Sposób montażu:	Maszt.
Średnica masztu:	30-50 mm
Odporność na wiatr:	210 km/h.
Temperatura pracy:	od -40 °do +65 °C.

